PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-081431

(43) Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 12/00 G06F 11/20 G06F 17/30

(21)Application number: 07-238921

19.09.1995

(71)Applicant :

FUJI FACOM CORP

(72)Inventor:

ISHIKAWA KENICHI

SUZUKI MASATO

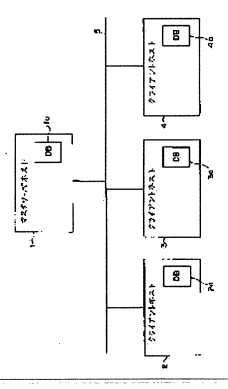
(54) DATA BASE PROCESSING SYSTEM AND METHOD FOR UPDATING DATA BASE

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform the update and retrieval of an object information data base also when a master server host is stopped and an abnormality exists in a communication line.

SOLUTION: Client hosts 2 to 4 are provided with object information data bases 2a to 4a. In each data base 2a to 4a, object information denoting the names of the programs held in a master server host 1 and the client hosts 2 to 4 and which of the master server host 1 and the client hosts 2 to 4 the names of the programs are held in is stored. When an abnormality is developed in the master server host 1, the client hosts 2 to 4 perform operations as the proxy of the master server host 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81431

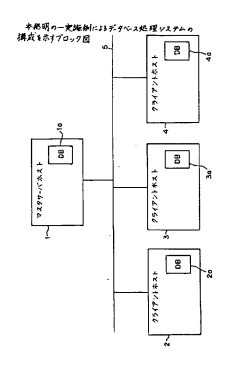
(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl. ⁶		庁内整理番号	FI			技術表示箇所	
G06F 12/00	5 3 1		G06F	12/00	5 3 1	D	
	5 4 5				545.	A	
11/20 3 3				11/20	310.	A	
17/30				15/40	5/40 3 1 0 C		
				15/401	340	3 4 0 A	
			審査請求	永簡未	請求項の数 6	OL (全 10 頁)	
}	特願平7-238921		(71)出願人	000237	000237156		
				富士フ	アコム制御株式会	会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)9月19日			東京都	3野市富士町1番地		
			(72)発明者	f 石川 {	建一		
				東京都	日野市富士町 1 🥻	番地 富士ファコム	
				制御株	式会社内		
			(72)発明者	6 鈴木 3	真人		
				東京都	日野市富士町 1 ネ	番地 富士ファコム	
				制御株	式会社内		
			(74)代理人	、 弁理士	大菅 義之		
	11/20 17/30	12/00 5 3 1 5 4 5 11/20 3 1 0 17/30 特願平7-238921	12/00 5 3 1 5 4 5 11/20 3 1 0 17/30 特願平7-238921	12/00 5 3 1 G 0 6 F 5 4 5 11/20 3 1 0 17/30 審査請才 特願平7-238921 (71)出願人 平成7年(1995) 9月19日 (72)発明者	12/00 5 3 1 G 0 6 F 12/00 5 4 5 11/20 3 1 0 11/20 17/30 15/40 15/401 審査請求 未請求 特顯平7-238921 (71)出顧人 000237	12/00 5 3 1 G 0 6 F 12/00 5 3 1 5 4 5 5 4 5 11/20 3 1 0 11/20 3 1 0 15/40 3 1 0 15/401 3 4 0 音音請求 未請求 請求項の数 6 特願平7-238921 (71)出願人 000237156 富士ファコム制御株式会平成7年(1995) 9 月19日 東京都日野市富士町 1 初 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

(54) 【発明の名称】 データベース処理システム及びデータベースの更新方法

(57)【要約】

【課題】 マスタサーバホストが停止した場合や通信回線に異常がある場合においても、オブジェクト情報データベースの更新や検索を行うことができるようにする。 【解決手段】 クライアントホスト2、3、4にオブジェクト情報データベース2a、3a、4aを備え、各データベース2a、3a、4aを備え、各データベース2a、3a、4aにマスタサーバホスト1やクライアントホスト2、3、4に保持されているプログラムの名前やそのプログラムがどのマスタサーバホスト1に見常が発生した場合、クライアントホスト2、3、4がマスタサーバホスト1の代理として動作を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の処理装置が通信回線を介して接続されているオンライン・リアルタイム分散処理システム において

前記各処理装置が保持するプロブラムの名前と前記プロブラムがどこに保持されているかを示す情報とを格納するデータベースを、前記各処理装置毎に備えることを特徴とするデータベース処理システム。

【請求項2】 他の処理装置の情報を格納するデータベースを各処理装置毎に備えるオンライン・リアルタイム 10分散処理システムにおいて、

前記各処理装置からの更新情報により自己のデータベースを更新し、且つ更新した自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布する1つの主処理装置を、前記複数の処理装置の中から指定する指定手段と、

前記主処理装置のデータベースの更新を主処理装置または通信回線の異常により失敗した場合、他の処理装置を主処理装置として選択する選択手段とを備えることを特徴とするデータベース処理システム。

【請求項3】 自己のデータベースの内容と他の処理装 20 置のデータベースの内容とを比較する比較手段と、

前記比較手段における比較結果が一致していない場合、 自己のデータベースの内容を他の処理装置のデータベー スに複写する複写手段とを備えることを特徴とする請求 項2に記載のデータベース処理システム。

【請求項4】 前記各処理装置が、自己のデータベースの内容を検索する検索手段を備えることを特徴とする請求項2又は3に記載のデータベース処理システム。

【請求項5】 他の処理装置の情報を格納するデータベースを各処理装置毎に備えるオンライン・リアルタイム 30分散処理システムにおいて、

前記複数の処理装置の中から第1の処理装置を指定し、前記第1の処理装置が、更新された自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布し、

前記第1の処理装置のデータベースの更新が不可能な場合、更新するデータベースの情報を、前記第1の処理装置に代えて第2の処理装置に供給するとともに、前記第2の処理装置が自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布することを特徴とするデータベースの更新方法。

【請求項6】 他の処理装置の情報を格納するデータベースを各処理装置毎に備えるオンライン・リアルタイム分散処理システムにおいて、

主処理装置が、前記各処理装置からの更新情報により自己のデータベースを更新し、且つ更新した自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布する権利を有し、

へっての情報を他の処理装置に配布する権利を有し、 前記主処理装置が故障した場合、前記権利を他の処理装置に一時的に委譲し、前記主処理装置が復旧した場合、 前記権利を前記主処理装置に戻すことを特徴とするデー タベースの更新方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データベース処理システム及びデータベースの更新方法に関し、複数の処理装置が通信回線を介して接続されたオンライン・リアルタイム分散処理システムにおいて、各処理装置に存在するオブジェクト情報を管理するリアルタイム性が要求されるデータベース処理システムに適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来のデータベース処理システムは、ワークステーションやバソコンなどの複数の処理装置を通信回線を介して接続して分散処理を行う場合、どのようなプログラムが各処理装置に保持されているかなどを示すオブジェクト情報、例えば、プログラムの名前やそのプログラムがどの処理装置に記憶されているかを示す情報を、原本となるオブジェクト情報データベースを保持する処理装置(以下、マスタサーバホストと称する)に記憶していた。

【0003】そして、他の処理装置(以下、クライアントホストと称する)は、マスタサーバホストのオブジェクト情報データベースにアクセスすることにより、オブジェクト情報を得ていた。この時、マスタサーバホストが停止した場合に備えて、マスタサーバホストのオブジェクト情報データベースの複製を複数のスレーブサーバホストに保持し、マスタサーバホストが停止した場合、スレーブサーバホストのオブジェクト情報データベースを用いて、オブジェクト情報を検索するようにしていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のデータベース処理システムでは、マスタサーバホストが停止した場合、各スレーブサーバホスト間でのオブジェクト情報データベースの内容の一貫性が保証できないため、マスタサーバホストが復旧するまでオブジェクト情報データベースの更新を行うことができないという問題があった。

【0005】また、各処理装置を接続する通信回線に異常がある場合、オブジェクト情報データベースの更新も40検索も行うことができないという問題があった。そこで、本発明の目的は、マスタサーバホストが停止した場合や通信回線に異常がある場合においても、オブジェクト情報データベースの更新や検索を行うことができるデータベース処理システム及びデータベースの更新方法を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1の発明によれば、オンライン・リアルタイム分散処理システムにおける各処理装置毎に、各処理装置が保持する全てのプロブラムの名前と前記プロブ

ラムがどこに保持されているかを示す情報とを格納する データベースを備えている。

【0007】また、請求項2の発明によれば、オンライ ン・リアルタイム分散処理システムにおける各処理装置 からの更新情報により更新した自己のデータベースの情 報を他の処理装置に配布する主処理装置が停止した場 合、他の処理装置を主処理装置として選択するようにし

【0008】また、請求項3の発明によれば、自己のデ ータベースの内容と他の処理装置のデータベースの内容 10 ト情報の検索を行うことができる。 とを比較し、比較結果が一致していない場合、自己のデ ータベースの内容を他の処理装置のデータベースに複写

【0009】また、請求項4の発明によれば、各処理装 置は、自己のデータベースの内容を検索する検索手段を 備えている。また、請求項5の発明によれば、オンライ ン・リアルタイム分散処理システムにおける複数の処理 装置の中から第1の処理装置を指定し、第1の処理装置 が更新された自己のデータベースの情報を他の処理装置 能な場合、更新するデータベースの情報を、第1の処理 装置に代えて第2の処理装置に供給するとともに、第2 の処理装置が自己のデータベースの情報を他の処理装置 に配布する。

【0010】また、請求項6の発明によれば、オンライ ン・リアルタイム分散処理システムにおける主処理装置 が、各処理装置からの更新情報により自己のデータベー スを更新し、且つ更新した自己のデータベースの情報を 他の処理装置に配布する権利を有し、主処理装置が故障 した場合、前記権利を他の処理装置に一時的に委譲し、 主処理装置が復旧した場合、前記権利を主処理装置に戻 すようにしている。

【0011】請求項1の発明によれば、各処理装置が保 持する全てのプロブラムの名前と前記プロブラムがどこ に保持されているかを示す情報とを格納するデータベー スを各処理装置毎に備えることにより、処理装置のうち の一部の処理装置が停止したため、停止してない処理装 置にアクセスしてデータベースの更新を行った場合にお いても、データベースの内容の一貫性を保証することが クセスすることができない場合においても、自己の処理 装置のデータベースにアクセスすることにより、オブジ ェクト情報の検索を行うことができる。

【0012】また、請求項2の発明によれば、更新した 自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布する主 処理装置が停止した場合、他の処理装置を主処理装置と して選択することにより、正常な処理装置の間でデータ ベースを更新したり、更新したデータベースを配布した りすることができ、停止した処理装置の影響が正常な処 理装置に及ぶことを回避することができる。

【0013】また、請求項3の発明によれば、データベ ースの内容が一致していない場合、自己のデータベース の内容を他の処理装置のデータベースに複写することに より、データベースの内容の一貫性を保証することがで

【0014】また、請求項4の発明によれば、自己のデ ータベースの内容を検索する検索手段を各処理装置に備 えることにより、通信回線が故障して他の処理装置にア クセスすることができない場合においても、オブジェク

【0015】また、請求項5の発明によれば、自己のデ ータベースの情報を他の処理装置に配布する第1の処理 装置のデータベースの更新が不可能な場合、第2の処理 装置が自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布 することにより、第1の処理装置が停止した場合におい ても、他の処理装置のデータベースを更新することがで

【0016】また、請求項6の発明によれば、主処理装 置が故障した場合、更新情報により自己のデータベース に配布し、第1の処理装置のデータベースの更新が不可 20 を更新し、且つ更新した情報を他の処理装置に配布する 権利を他の処理装置に一時的に委譲し、主処理装置が復 旧した場合、その権利を主処理装置に戻すようにすると とにより、通信可能な処理装置の間ではデータベースを 更新して最新の情報を獲得することができるとともに、 主処理装置は通信可能な状態になった時点で最新の情報 を獲得することができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例によるデ ータベース処理システムの構成を図面を参照しながら説 30 明する。図1は、本発明の一実施例によるデータベース 処理システムの構成を示すブロック図である。

【0018】図1において、マスタサーバホスト1やク ライアントホスト2、3、4などの処理装置がネットワ ークなどの通信回線5を介して接続されている。こと で、マスタサーバホスト1やクライアントホスト2、 3、4は、通信機能を有するパソコンやワークステーシ ョンなどであり、演算処理を行うCPUやプログラムを

記憶するメモリなどを備えている。

【0019】そして、マスタサーバホスト1は、オブジ できる。さらに、通信回線が故障して他の処理装置にア 40 ェクト情報データベース1aを有しており、オブジェク ト情報データベース1 aには、マスタサーバホスト1や クライアントホスト2、3、4に保持されているプログ ラムの名前やそのプログラムがどのマスタサーバホスト 1やクライアントホスト2、3、4に保持されているの かを示すオブジェクト情報が格納されている。また、ク ライアントホスト2、3、4は、それぞれオブジェクト 情報データベース2a、3a、4aを有しており、各デ ータベース2a、3a、4aには、マスタサーバホスト 1やクライアントホスト2、3、4に保持されているプ 50 ログラムの名前やそのプログラムがどのマスタサーバホ

スト1やクライアントホスト2、3、4に保持されてい るのかを示すオブジェクト情報が格納されている。

【0020】また、図2において、マスタサーバホスト 1及びクライアントホスト2、3、4はそれぞれ、指定 手段lc、2c、3c、4c、選択手段ld、2d、3 d、4d、比較手段1e、2e、3e、4e、複写手段 1f、2f、3f、4f、検索手段1g、2g、3g、 4gを備えている。そして、指定手段1c、2c、3 c、4cはクライアントホスト2、3、4からの更新情 報により自己のオブジェクト情報データベースを更新 し、且つ更新した自己のオブジェクト情報データベース の情報を他のクライアントホスト2、3、4に配布する 処理装置としてマスタサーバホスト1を指定するもので ある。

【0021】また、選択手段1d、2d、3d、4d は、マスタサーバホスト1に異常が発生した場合、マス タサーバホスト1及びクライアントホスト2、3、4か らの更新情報により自己のオブジェクト情報データベー スを更新し、且つ更新した自己のオブジェクト情報デー アントホスト2、3、4に配布する処理装置として、ク ライアントホスト2、3、4のどれかを選択するもので

【0022】また、比較手段1 e、2 e、3 e、4 e は、自己のオブジェクト情報データベース1a、2a、 3 a、4 aの内容と他の装置のオブジェクト情報データ ベース1a、2a、3a、4aの内容とを比較するもの である。また、複写手段1f、2f、3f、4fは、他 の装置のオブジェクト情報データベース1 a、2 a、3 1a、2a、3a、4aに複写するものである。また、 検索手段1g、2g、3g、4gは、自己の装置のオブ ジェクト情報データベース1a、2a、3a、4aを検 索するものである。

【0023】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムの更新処理について説明する。図3にお いて、マスタサーバホスト1が正常に動作している場 台、オブジェクト情報データベース1aの更新情報を、 例えば、クライアントホスト2の更新検索手段2bから マスタサーバホスト1に送信し、マスタサーバホスト1 40 クト情報が格納されている。 のオブジェクト情報データベースlaを更新する。

【0024】次に、マスタサーバホスト1からその他の 全てのクライアントホスト2、3、4に更新情報を配布 し、クライアントホスト2、3、4のオブジェクト情報 データベース2 a、3 a、4 a を更新する。

【0025】以上により、クライアントホスト2からの 更新情報が、マスタサーバホスト1やクライアントホス ト2.3.4などの全ての処理装置に反映される。次 に、本発明の一実施例によるデータベース処理システム の検索処理について説明する。

【0026】図4において、マスタサーバホスト1やク ライアントホスト2、3、4などの各処理装置は、自己 のオブジェクト情報データベース1a、2a、3a、4 aの検索をそれぞれの更新検索手段 l b、2b、3b、 4 b で行うことにより、オブジェクト情報の獲得を行 う。このため、オブジェクト情報を獲得する場合、通信 回線5にアクセスを行わないので、通信回線5の異常の 影響を受けることはない。

【0027】次に、本発明の一実施例によるデータベー 10 ス処理システムの更新情報の配布に失敗した場合の処理 について説明する。図5において、マスタサーバホスト 1が正常に動作している場合、オブジェクト情報データ ベース1aの更新情報を、例えば、クライアントホスト 2の更新検索手段2bからマスタサーバホスト1に送信 し、マスタサーバホスト1のオブジェクト情報データベ ースlaを更新する。

【0028】次に、マスタサーバホスト1からその他の 全てのクライアントホスト2、3、4に更新情報を配布 し、クライアントホスト2、3、4のオブジェクト情報 タベースの情報をマスタサーバホスト1及び他のクライ 20 データベース2a、3a、4aを更新する。この時、通 信回線5の異常などにより、マスタサーバホスト1か ら、例えば、クライアントホスト4に更新情報を配布す ることを失敗した場合においても、マスタサーバホスト 1からクライアントホスト2、3に更新情報の配布が行 われ、クライアントホスト2、3のオブジェクト情報デ ータベース2a、3aに最新のオブジェクト情報を反映 することができる。

【0029】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムの更新処理に失敗した後の検索処理につ a、4aの内容を自己のオブジェクト情報データベース 30 いて説明する。図6において、マスタサーバホスト1や クライアントホスト2、3、4などの各処理装置は、自 己のオブジェクト情報データベース1a、2a、3a、 4 a の検索をそれぞれの更新検索手段 1 b 、 2 b 、 3 b、4bで行うことにより、オブジェクト情報の獲得を 行う。この時、図5に示すように、マスタサーバホスト 1から、例えば、クライアントホスト4に更新情報を配 布することを失敗した場合、クライアントホスト4のオ ブジェクト情報データベース4 a には、最新のオブジェ クト情報による更新が行われていないため古いオブジェ

> 【0030】しかし、クライアントホスト4は、通信回 線5の異常などによりマスタサーバホスト1との通信が 不可能な場合でも、オブジェクト情報データベース4 a を検索することにより、古いオブジェクト情報を参照す ることができる。

【0031】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムの等価処理について説明する。図7にお いて、通信回線5の異常などにより、マスタサーバホス ト1から、例えば、クライアントホスト4に更新情報を 50 配布することを失敗し、クライアントホスト4のオブジ

ェクト情報データベース4aが古いオブジェクト情報を 保持している場合、クライアントホスト4は、新しいオ ブジェクト情報を保持していると思われる処理装置、例 えば、マスタサーバホスト1に等価処理の要求を行う。 【0032】そして、マスタサーバホスト1に保持され ているオブジェクト情報とクライアントホスト4に保持 されているオブジェクト情報との比較を行い、それらの オブジェクト情報に差異がある場合、クライアントホス ト4の古いオブジェクト情報をマスタサーバホスト1か らのオブジェクト情報で置き換える。

【0033】以上により、マスタサーバホスト1からク ライアントホスト4に更新情報を配布することを失敗し た場合においても、クライアントホスト4は、自己のオ ブジェクト情報データベース4 a に最新のオブジェクト 情報を反映することができる。

【0034】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムのデータベースを更新する権利を他の処 理装置に委譲する処理について説明する。図8におい て、オブジェクト情報データベース1aの更新情報を、 マスタサーバホスト1に送信し、マスタサーバホスト1 のオブジェクト情報データベース1aを更新する。この 時、通信回線5の異常などにより、オブジェクト情報デ ータベースlaの更新情報の送信に失敗した場合、例え は、クライアントホスト2は、マスタサーバホスト1に 代えてクライアントホスト3にオブジェクト情報データ ベース3 a の更新情報を送信する。すなわち、クライア ントホスト3が、マスタサーバホスト1が行っていた動 作をマスタサーバホスト1 に代わって代行する。

全ての処理装置との通信ができない場合、クライアント ホスト2は自己の装置をマスタサーバホスト1に代わっ て代行する装置として指定する。

【0036】次に、マスタサーバホスト1の代理のクラ イアントホスト3は、他の全てのクライアントホスト 2. 4及びマスタサーバホスト1に更新情報を配布し、 クライアントホスト2、4のオブジェクト情報データベ ース2a、4a及びマスタサーバホスト1のオブジェク ト情報データベースlaを更新する。この時、通信回線 5の異常などにより、マスタサーバホスト1に更新情報 40 の配布に失敗した場合においても、クライアントホスト 2、4のオブジェクト情報データベース2a、4aに は クライアントホスト3からの更新情報を反映するこ とができる。

【0037】なお、マスタサーバホスト1は、自己のオ ブジェクト情報データベースlaを検索することによ り、古いオブジェクト情報を参照することができる。ま た、図5に示すような等価処理により、マスタサーバホ スト1のオブジェクト情報データベース1aを更新する ことができる。

【0038】以上により、クライアントホスト2からの 更新情報が、マスタサーバホスト1やクライアントホス ト2、3、4などの全ての処理装置に反映される。次 に、本発明の一実施例によるデータベース処理システム の更新処理の手順について説明する。

【0039】図9において、まず、ステップS1に示す ように、オブジェクト情報の更新を行う図8のクライア ントホスト2、3、4は、マスタサーバホスト1を指定 する。

10 【0040】次に、ステップS2に示すように、指定し たマスタサーバホスト1に更新情報を送信し、マスタサ ーバホスト1のオブジェクト情報データベース1aを更 新する。

【0041】次に、ステップS3に示すように、通信エ ラーやマスタサーバホスト1の停止により、ステップS 2の更新要求が失敗していないかどうかを調べ、失敗し ている場合、ステップS4に進んでクライアントホスト 2、3、4のどれかを指定し、ステップS2から再度実 行する。ステップS4で指定するクライアントホスト 例えば、クライアントホスト2の更新検索手段2bから 20 2、3、4の中に自己の装置を含めることにより、ステ ップS2の更新要求は、いつか必ず成功する。

> 【0042】一方、ステップS3でステップS2の更新 要求が成功していると判断された場合、ステップS5に 進んで指定されたマスタサーバホスト1又はクライアン トホスト2、3、4からその他の全てのマスタサーバホ スト1又はクライアントホスト2、3、4に更新情報を 配布する。

【0043】次に、ステップS6に示すように、全ての マスタサーバホスト1又はクライアントホスト2、3、 【0035】なお、通信回線5の異常などにより、他の 30 4に更新情報を配布したかどうかを判断し、全てのマス タサーバホスト1又はクライアントホスト2、3、4に 更新情報を配布するまで、ステップS5の動作を繰り返 す。この時、通信エラーなどにより更新情報の配布に失 敗したマスタサーバホスト1又はクライアントホスト 2、3、4は無視する。なお、配布に失敗したマスタサ ーバホスト1のオブジェクト情報データベース1a又は クライアントホスト2、3、4のオブジェクト情報デー タベース2a、3a、4aは、図11に示す等価処理が 行われるまで更新されない。

> 【0044】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムの検索処理の手順について説明する。図 10において、ステップS11に示すように、図4のマ スタサーバホスト1やクライアントホスト2、3、4な どの各処理装置は、自己のオブジェクト情報データベー ス1a、2a、3a、4aの検索を行うことにより、オ ブジェクト情報の獲得を行う。このため、自己のオブジ ェクト情報データベース1a、2a、3a、4aのオブ ジェクト情報が最新の内容でない場合、古い内容で検索 を行うが、通信回線5にアクセスを行わないので、検索 50 が不可能になることはない。

【0045】次に、本発明の一実施例によるデータベー ス処理システムの等価処理の手順について説明する。図 11において、まず、ステップS21に示すように、古 いオブジェクト情報を保持している図7のマスタサーバ ホスト1又はクライアントホスト2、3、4は、新しい オブジェクト情報を保持しているマスタサーバホスト1 又はクライアントホスト2、3、4を指定し、自己のオ ブジェクト情報データベース1a、2a、3a、4aの 内容と指定した処理装置のオブジェクト情報データベー ス1a、2a、3a、4aの内容とを比較する。

【0046】次に、ステップS22に示すように、自己 のオブジェクト情報データベース1a、2a、3a、4 aの内容と指定した処理装置のオブジェクト情報データ ベース1a、2a、3a、4aの内容とが一致している かどうかを調べ、一致していない場合、ステップS23 に進む。

【0047】次に、ステップS23に示すように、自己 のオブジェクト情報データベース1a、2a、3a、4 aに指定した処理装置のオブジェクト情報データベース 1a、2a、3a、4aの内容を複写し、自己のオブシ 20 【図1】本発明の一実施例によるデータベース処理シス ェクト情報データベース1a、2a、3a、4aの内容 と指定した処理装置のオブジェクト情報データベース 1 a、2a、3a、4aの内容とを同一にする。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、全てのプロブラムの名前と前記プロブラムがど こに保持されているかを示す情報とを格納するデータベ ースを各処理装置毎に備えることにより、処理装置のう ちの一部の処理装置が停止したため、停止してない処理 装置にアクセスしてデータベースの更新を行った場合に 30 おいても、データベースの内容の一貫性を保証すること ができる。さらに、通信回線が故障して他の処理装置に アクセスすることができない場合においても、自己の処 理装置のデータベースにアクセスすることにより、オブ ジェクト情報の検索を行うことができる。

【0049】また、請求項2の発明によれば、主処理装 置が停止した場合、主処理装置としての動作を他の処理 装置が行うようにすることにより、正常な処理装置の間 でデータベースを更新したり、更新したデータベースを 配布したりすることができ、停止した主処理装置の影響 40 が正常な処理装置に及ぶことを回避できる。

【0050】また、請求項3の発明によれば、データベ ースの内容が一致していない場合、自己のデータベース の内容を他の処理装置のデータベースに複写することに より、データベースの内容の一貫性を保証することがで きる。。

【0051】また、請求項4の発明によれば、自己のデ ータベースの内容を検索する検索手段を備えることによ り、通信回線が故障して他の処理装置にアクセスするこ とができない場合においても、オブジェクト情報の検索 50 le、2e、3e、4e 比較手段

を行うことができる。

【0052】また、正常時でも自己のデータベース検索 のみとなるため、通信回線を経由することによる遅延を 生じない。また、請求項5の発明によれば、第1の処理 装置のデータベースの更新が不可能な場合、第2の処理 装置が自己のデータベースの情報を他の処理装置に配布 することにより、第1の処理装置が停止した場合におい ても、他の処理装置のデータベースを更新することがで きる。

10

10 【0053】また、請求項6の発明によれば、主処理装 置が故障した場合、自己のデータベースを更新し、且つ 更新した情報を他の処理装置に配布する権利を他の処理 装置に一時的に委譲し、主処理装置が復旧した場合、そ の権利を主処理装置に戻すようにすることにより、通信 可能な処理装置の間ではデータベースを更新して最新の 情報を獲得することができるとともに、主処理装置は通 信可能な状態になった時点で最新の情報を獲得すること ができる。

【図面の簡単な説明】

テムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの更新処理を示すブロック図である。

【図4】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの検索処理を示すブロック図である。

【図5】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの更新処理を示すブロック図である。

【図6】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの検索処理を示すブロック図である。

【図7】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの等価処理を示すブロック図である。

【図8】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの更新処理を示すブロック図である。

【図9】本発明の一実施例によるデータベース処理シス テムの更新処理の手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明一実施例によるデータベース処理シス テムの検索処理の手順を示すフローチャートである。

【図11】本発明の一実施例によるデータベース処理シ ステムの等価処理の手順を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1 マスタサーバホスト

2、3、4 クライアントホスト

5 通信回線

1a, 2a, 3a, 4a データベース

1b. 2b. 3b. 4b 更新検索手段

1 c、2 c、3 c、4 c 指定手段

ld、2d、3d、4d 選択手段

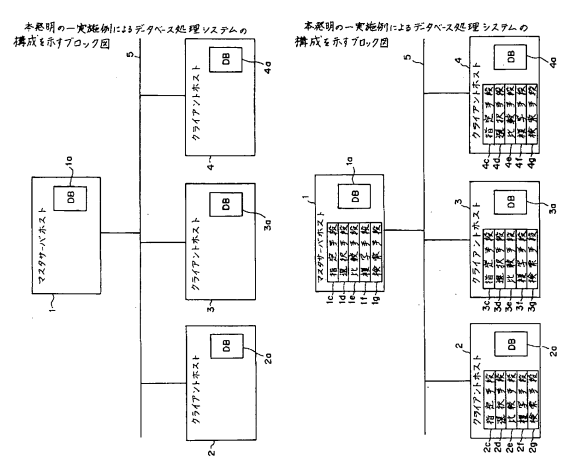
1 f 、 2 f 、 3 f 、 4 f 複写手段

* *1g、2g、3g、4g 検索手段

【図1】

【図2】

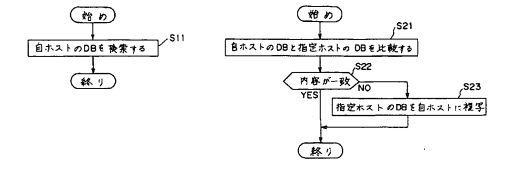
12



【図10】

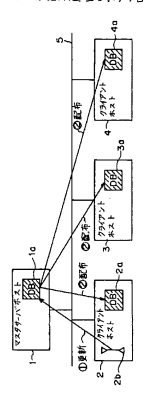
[図11]

本発明の一実施例によるデタベース処理 システムの検索処理の手順E示すフローチャート 本発明の一定施例によるデータベース処理 汉テムの等価処理の手順を示すフローチャート



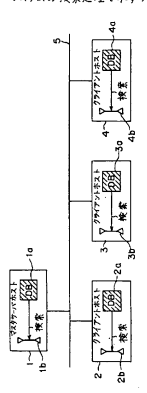
[図3]

本発明の一実施例によるデタベース処理 システムの更新処理を示すプロック図



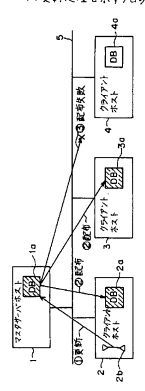
【図4】

本発明の一実施例によるデタベ-ス処理 ソステムの検索処理を示すプロック図



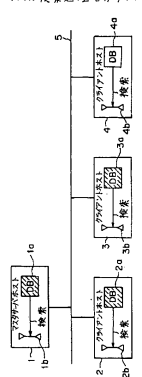
【図5】

本発明の一実施例によるデ-タベ-ス処理 システムの更新処理を示すアロック図



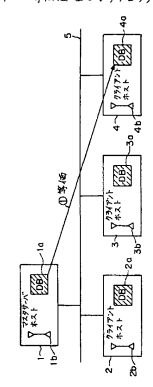
【図6】

本発明の一実施例によるデタベース処理 システムの検索処理も示すブロック図



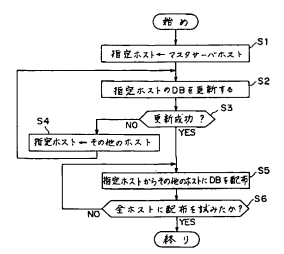
[図7]

本終明の一実施例によるデタベース処理 システムの等価処理を示すプロック図



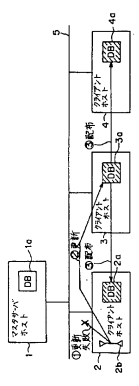
[図9]

本発明の一実施例によるデータベース処理 システムの更新処理の手順を示すフローチャート



【図8】

本発明の一寅施例によるデータベース処理 システムの更新処理を示すブロック図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.